◎ 公開特許公報(A) 平4-76721

®int. Cl. ⁵

識別記号 3 4 0 庁内整理番号

❷公開 平成4年(1992)3月11日

G 06 F 3/03 G 06 K 11/06 8323-5B

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全9頁)

60発明の名称 情報入出力装置

②特 頤 平2-191023

②出 願 平2(1990)7月18日

信 之 介 @発 明者 谷 石 @発 明 者 沢 亮 Ξ 柳 深 子 @発 明 野 武 志 79発 明 者 鴨 ⑦発 明 君 小 林 克 行 雄 一郎 @発 明 吉 村 者 明 者 中 淳 個発 B キヤノン株式会社 包出 頭 人 四代 理 弁理士 丸島

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

外1名

明報書

1. 発明の名称

情報入出力装置

2. 特許請求の範囲

(1) 座根入力ペンのタブレット上の位置を検出して座標情報を出力する装置に於て、該座標標入力ペンの筆圧を検出する手段を設け、該筆圧を複数段階に特別する手段に、筆圧を複数段階に特別する手段を有し、複数の筆圧を判別する際、各段階に発展を有し、複数の筆圧を判別する際、各段階に定定に変更に検出手段により検出した筆圧情報に応じて前記情報出力の際の出力条件を制御することを特徴とする情報入出力装置。

(2) 特許請求の範囲第(1)項に於て、座標入力ペンが振動ペンであり、入力された振動を振動伝播体に複数設けられたセンサにより検出して前記振動ペンの振動伝播体上での座標を検出することを特徴とする情報入出力装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は情報入力装置、特に、振動ペンから入力された援助を振動伝達板に複数設けられたセンサにより検出して前記援動ペンの振動伝達板上での座標を検出するとともに、検出した座標に基づく画像情報を表示出力する情報入出力装置に関するものである。

(従来の技術)

従来より手書きの文字、図形などをコンピュータなどの処理装置に入力する装置として各種の入力ペンおよびタブレットなどを用いた座標入力装置が知られている。この種の方式では入力された文字、図形などからなる画像情報はCRTディスプレイなどの表示装置やブリンタなどの記録装置に出力される。

この種の装置のタブレットの座標検出において は次にあげる各種の方式が知られている。

1) 抵抗膜と対向配置されたシート材の抵抗値変化を検出する方式。

- 2)対向配置された導電シートなどの電磁ないし 静電誘導を検出する方式。
- 3) 入力ペンからタブレットに伝達される組音被 撮動を検出する方式。

上記の1)、2)の方式では、抵抗膜や導体膜を用いるので透明なタブレットを形成するのが困難である。一方、3)の方式ではタブレットをアクリル板やガラス板などの透明材料から構成できるので、液晶表示器などに入力タブレットを重ねて配置し、あたかも紙に画像を書き込むよう感覚で使用できる操作感覚のよい情報入出力装置を構成できる。

〔発明が解決しようとする問題点〕

また、上記の1)~3)のいずれの従来方式においても検出されるのは入力ペンのタブレット上での座標情報のみであり、人間の手書き作業の際にペンに入力される筆圧情報を検出することはできなかった。したがって、普通の筆記具で行われている筆圧の大小による練や点などの衝像構成要素の濃淡や、太細の書き分けなどの剣御を出力画像

て前記情報出力の際の出力条件を制御する構成を 経用した。

さらに上述の問題を解決するために筆圧情報を 段階的に判別する回路を設け、しかも筆圧不感帯 域を各筆圧段階の間に設けることによりチャタリ ング的要素を無くした。

(作用)

以上の構成によれば、振動ペンの座標検出を介して入力された画像を出力する際、検出した筆圧に応じて画像構成要素の濃淡や、太線の書き分けなどの制御を出力画像に反映させることができると同時に、チャタリング的な筆圧に応じた画像の濃淡が生ずることなく操作感覚の良い情報入出力装置を提供できる。

(実施例)

以下、図面に示す実施例に基づき、本発明を詳細に説明する。

第1図は本発明を採用した情報入出力装置の構造 を示している。第1図の情報入出力装置は振動伝達 板8からなる入力タブレツトに接動ペン3によって に反映させるのは従来方式では不可能であった。 特に、上記のように表示器と入力タブレットを 重ねて用いる場合に筆圧情報に基づいて画像の出 力制御を行えれば、操作感覚はより通常の筆記や 描画作業のものに近づけることができると考えら れる。

さらに、筆圧情報に基づいて画像の出力制御を 行っても筆圧情報が連続的情報であれば、例えば 画像の濃淡を表示する際に、微妙に濃淡のチャタ リング的むらが発生する場合があり、画像がか えって見にくくなったりすることがある。

(問題点を解決するための手段)

以上の問題点を解決するために、本発明においては振動ペンから入力された援動を振動伝達板に複数設けられたセンサにより検出して前記振動ペンの振動伝達上での座標を検出するととも方式で出力する情報入出力装置において、前記振動伝達板に対する筆圧を検出する手段を設け、この変圧検出手段により検出した筆圧情報に応じ

座標入力を行い、入力された座標情報にしたがって入力タブレットに重ねて配置された CRT からなる表示器 11'に入力画像を表示するものである。 図において符号 8 で示されたものはアクリル・ガラス板などからなる振動伝達板で振動ペン3 から伝達された振動をその角部に3 個設けられた振動センサ6 に伝達する。本実施例では振動ペン3 から接動の伝達時間を計測することにより振動ペン3 の振動伝達板 8 上での座標を検出する。

援助伝達板8は振動ペン3から伝達された援助が 周辺部で反射されて中央部の方向に更るのを防止 するためにその周辺部分をシリコンゴムなどから 構成された反射防止材7によって支持されている。

援動伝递板8はCRT(あるいは液晶要示器など)など、ドット表示が可能な表示器 1.1 / 上に配置され、援動ペン3によりなぞられた位置にドット表示を行うようになっている。すなわち、検出された援動ペン3の座標に対応した表示器 1.1 / 上の位置にドット表示が行われ、援動ペン3により入力され

た点、線などの要素により構成される画像はあた かも紙に書き込みを行ったように振動ペンの軌跡 の後に現れる。

また、このような構成によれば表示器 1 i ' にはメニュー表示を行い、振動ペンによりそのメニュー項目を選択させたり、プロンプトを表示させて所定の位置に振動ペン3を接触させるなどの入力方式を用いることもできる。

振動伝達板8に超音波振動を伝達させる振動ペン 3 は、内部に圧電素子などから構成した振動子4を 有しており、振動子4の発生した超音波振動は先端 が尖ったホーン部5を介して振動伝達板8に伝達さ れる。

第2図は振動ペン3の構造を示している。振動ペン3に内蔵された振動子4は、振動子駆動回路2により駆動される。振動子4の駆動信号は第1図の演算および制御回路1から低レベルのパルス信号として供給され、低インピーダンス駆動が可能な振動子駆動回路2によって所定のゲインで増幅された後、振動子4に印加される。

援動伝達時間の割定処理に基づき、援動ペン3の振動伝達板8上での座標位置を検出する。

検出された援助ペン3の座標情報は演算制御回路 1において表示器11'に応じた出力方式に応じて 処理される。すなわち、演算制御回路は入力座標 情報に基づいてビデオ信号処理装置10を介して表 示器11'の出力動作を制御する。

第3回は第1回の演算制御回路1の構造を示している。ここでは主に振動ペン3の駆動系および援動センサ6による振動検出系の構造を示している。

マイクロコンピュータ 11 は内部カウンタ、ROM および RAM を内蔵している。駆動信号発生回路 12 は第 1 図の優動子駆動回路 2 に対して所定周波数の 駆動パルスを出力するもので、マイクロコンピュータ 11 により座標資算用の回路と問期して起動される。

カウンタ 13 の計数値はマイクロコンピュータ 11 によりラツチ 回路 14 にラツチ される。

一方、波形検出回路9は、振動センサ6の出力から後述のようにして、監視検出のための振動伝達

電気的な駆動信号は振動子4によって機械的な超音波振動に変換され、ホーン部5を介して振動板8に伝達される。

援動子4の援動周波数はアクリル、ガラスなどの 振動伝達板8に板波を発生させることができる値に 選択される。また、振動子駆動の際、振動伝達板 8に対して第2図の垂直方向に振動子4が主に振動 するような振動モードが選択される。また、振動 子4の振動周波数を振動子4の共振周波数とするこ とで効率のよい振動変換が可能である。

上記のようにして振動伝達板8に伝えられる弾性 故は板波であり、表面波などに比して振動伝達板 8の表面の傷、損害物などの影響を受けにくいとい う利点を有する。

再び、第1図において、振動伝達板8の角部に投けられた振動センサ6も圧電素子などの機械~電気変換素子により構成される。3つの振動センサ6の各々の出力信号は波形検出回路6に入力され、後段の演算制御回路1により処理可能な検出信号に変換される。演算制御回路1は波形検出回路9における

時間を計削するための検出信号のタイミング情報および、筆圧検出のための信号レベル情報を出力する。これらのタイミングおよびレベル情報は入力ポート 15 および 16 にそれぞれ入力される。

放形検出回路 9 から入力されるタイミング信号は入力ポート 15 に入力され、料定回路 17 によりラッチ回路 14 内の計数値と比較され、その結果がマイクロコンピュータ 11 に伝えられる。すなわち、カウンタ 13 の出力データのラツチ値として扱動伝達時間が表現され、この扱動伝達時間値により座標演算が行われる。

表示器 11′の出力制御処理は入出力ポート 18 を介して行われる。

第4図は第1図の放影検出回路9に入力される検出放影と、それに基づく振動伝達時間の計数処理を説明するものである。第4図において符号41で示されるものは振動ペン3に対して印加される駆動信号パルスである。このような放形により駆動された振動ペン3から駆動伝達版8に伝達された超音波振動は振動伝達版8内を選って振動センサ6に検

出される。

援助伝達版 8 内を援助センサ 6 までの距離に応じた時間 t g をかけて進行した後、援助は援助センサ 6 に到達する。第 4 図の符号 4 2 は援助センサ 6 が 検出した信号被形を示している。本実施例において用いられる板被は分散性の波であり、 そのため援助伝達板 8 内での伝播距離に対して検出波形のエンペローブ 4 2 1 と位相 4 2 2 の関係は援助伝達中に伝達距離に応じて変化する。

ここで、エンペローブの進む速度を群速度 Vg、位相速度を Vp とする。この群速度および位相速度の違いから振動ペン3と振動センサ 6 間の距離を検出することができる。

まず、エンペロープ 4 2 1 のみに着目すると、その速度は V g であり、ある特定の波形上の点、たとえばピークを第 4 図の符号 4 3 のように検出すると、援動ペン 3 および援動センサ 6 の間の距離 d はその援動伝達時間を t g として

この式は振動センサ6の1つに関するものであるが、

の測定は第1図の被形検出回路9により行われる。 被形検出回路9は第5図に示すように構成される。 第5図の波形検出回路は筆圧検出のため、後述のよ うに振動センサ6の出力波形のレベル情報も処理する。

第5図において、級動センサ6の出力信号は前置 増幅回路51により所定のレベルまで増幅される。 増幅された信号はエンベロープ検出回路52に入力 され、検出信号のエンベローブのみが取り出され る。抽出されたエンベローブのピークのタイミン グはエンベロープとピークのタイミン される。ピーク検出信号はモノマルチバイブレー タなどから構成された信号検出回路54によって所 定波形のエンベロープ遅延時間検出信号 Tg が形成 され、旗算制

また、遅延時間調整回路 5 7 によって遅延された 元信号からコンパレータ検出回路 5 8 により位相遅 延時間検出信号 T p が形成され、演算制御回路 1 に 入力される。

以上に示した回路は振動センサ6の1つ分のもの

同じ式により他の2つの扱動センサ6と扱動ペン3 の距離を示すことができる。

さらに、より高精度な座標値を決定するためには、位相信号の検出に基づく処理を行う。第4図の位相波形 422 の特定の検出点、たとえば振動印加から、ピーク通過後のゼロクロス点までの時間をtpとすれば振動センサと振動ペンの距離は

d = n ・ λ p + V p ・ t p ···· (2) となる。ここで λ p は 弾性 液の 液長、 n は 整数 で あ る。

前記の(1)式と(2)式から上記の整数 n は n= [(Vg・tg-Vp・tp) / λ p+1/N] … (3)と示される。ここで N は 0 以外の実数であり、適当な数値を用いる。たとえば N=2 とすれば、±1/2 波長以内であれば、n を決定することができる。上記のようにして求めた n を決定することができる。上記のようにして求めた n を (2) 式に代入することで、振動ペン3 および振動センサ 6 間の距離を

第4図に示した2つの振動伝達時間tgおよびtp

正確に謝定することができる。

で、他のそれぞれのセンサに対しても同じ回路が設けられる。センサの数を一般化してト個とすると、エンベローブ連延時間Tgl~h、位相遅延時間Tpl~hのそれぞれト個の検出信号が演算制御回路1に入力される。

第3図の演算制御回路では上記のTg1h、Tp1 ~ h信号を入力ポート15から入力し、各々のタイミングをトリガとしてカウンタ13のカウント値をラッチ回路14に取り込む。前記のようにカウンタ13は援助ペンの駆動と同期してスタートされているので、ラッチ回路14にはエンペロープおよび位相のそれぞれの遅延時間を示すデータが取り込まれる。

第6図のように振動伝達板8の角部に3つの振動センサ6を符号S1からS3の位置に配置すると、第4図に関連して説明した処理によって振動ペン3の位置Pから各々の振動センサ6の位置までの直進距離 d1~d3 に基づき振動ペン3の位置Pの座標(x、y)を3平方の定理から

次式のようにして求めることができる。

$$x = \frac{X}{2} + \frac{(d1+d2)(d1-d2)}{2X} \qquad \cdots \qquad (4)$$

$$y = \frac{Y}{2} + \frac{(d1+d3)(d1-d3)}{2Y} \quad \cdots \quad (5)$$

ここで X、 Y は S 2、 S 3 の位置の振動センサ 6 と原点 (位置 S 1) のセンサの X、 Y 軸に沿った距離である。

以上のようにして振動ペン3の位置座標をリアル タイムで検出することができる。

一方、第5図の波形検出回路は筆圧情報を振動センサ6による検出信号のピークレベルとして取り出す回路が設けられている。この構成は筆圧の大小により振動センサ6に伝達される振動の振幅が変化することを利用している。

第 5 図の前置増幅回路 5 1 で増幅された信号は、A / D 変換回路 5 9 に入力され、常時その振幅情報が所定ステップの量子化されたデジタル信号に変換され、変換されたデータはラッチ回路 5 1 0 に入

に筆圧を複数段階に判別し、しかも各段階の間に 不感帯域を有する構成を持っている。この 不感帯 域にエンベロープピークレベルがあると、 筆圧が 無い状態と同じに判別され筆圧情報あるいは 座標 情報もしくはそのいずれも演算しない しくみに なっている。

本発明では、初別回路 5 1 1 をラッチ回路 5 1 0 の 後に入れたが、エンペロープ検出回路 5 2 、エンペ ロープピーク検出回路 5 3 、前置増幅回路 5 1 等の 別の場所の後に入れても良いことは言うまでもない。

したがって、演算制御回路1ではビデオ信号処理 装置10(第1図)を介して、優勤ペン3の座標位 世にドット表示を行う場合、入力ボート16(第3 図)から得た援動検出信号のピークレベルに応じ て筆圧情報を知り、これに基づいて表示出力の際 の選及、あるいは線の太い、細いの別を区別する 出力制御を行うことができる。

たとえば、祭動ペン3により祭動伝達収8がなぞ られた際、リアルタイムで検出した役動ペン3の座 力されている。ラッチ回路 5 1 0 はエンベロープピーク検出回路 5 3 がピーク検出タイミングで出力するタイミング信号に同期して入力データをラッチする。したがって、ラッチされたデータはデジタル化されたピークレベルを表現するものとなる。この様にして複数段階の筆圧情報を得ることが出来る。

このラッチされたデータをさらに、複数の段階 に判別する機能を有した判別回路 5 1 1 を通して、振動ペン3 の毎圧情報を段階別に分けられた毎圧情報 に信き変える。

判別回路 5 1 1 ではエンベローブピークレベルが例えば 0~200m V は筆圧 0 とする、エンベローブピークレベルが201m V~500m V は筆圧 1 とする、エンベローブピークレベルが560m V~700m V は筆圧 2 とする、と言った様に段階的に筆圧を判別する範囲を育している。この段階的な範囲設定は、周囲の条件によりどんな範囲を設定しても良いことは言うまでもない。また、上述の様に筆圧 1 と筆圧 2 の間に 5 0 m V の不感帯域を有している。この様

想点に連続してドットを連続的に表示して直線、あるいは曲線の表示を行うが、その際同様にリアルタイムで取り込んだ筆圧情報に基づいてる。 連線を連続的に変化させる。 連環は CRT の場合、輝度制御を変更することを変更ないでである。 える。また、ドット表示の際のドット数を変更する。 ことにより線の太さを連続的に変化を更けませます。 もできる。同様の制御は直線、曲線の描画に及った。 されることなく、点などの画像要素を入力、表示する場合でも同じである。

以下に上記の様にして取得した筆圧情報を表示に反映させる構成を詳細に示す。

第7回は、第1回のビデオ信号処理装置10の構成を表わしている。図中70はビデオ信号を発生するCRT制御装置(CRTC)、71は画像情報を記憶しておく画像メモリ、1、11′はそれぞれ前述演算制御回路、CRTデイスプレイである。画像メモリ71は演算制御回路1とCRTC70が問時に画像メモリ71

をアクセスしようとした場合には画面がちらつかないように CRT C 70 のアクセスを優先させ、演算制御回路 1 に対してウエイトをかける必要があり、この処理を 72 a のバスアービターが行っている。

さて、CRTC70は画像メモリ71に記憶されて いる画像情報を顧次読み出してきて装画像情報に 対応するビデオ信号を発生して CRTII' に画像 の表示を行うようになっている。この時、表示画 面の表示位置と画像メモリの記憶香地の関係は第 8 図に示すように、表示画面の最左上の画素を0と し、走査線の方向に画業を数えていったときに、n 香目とn+1番目の画素に対応する画像情報が画像 メモリの n / 2 番地に記憶されている。ここで n / 2番地の8ビツトのうち上位4ビツトはn番目の画 素に対応する情報、下位4ビツトはカ+1番目の画 素に対応する情報である。係る4ビツトの情報は11 香目あるいは n + 1 番目の画業の濃度に関する情報 であり、第9図に示すとおり白(0000)から黒 (1111) まで16 段階に画素の濃淡を表示するこ とができるものである。

は、筆圧に応じた太細の点をCRT11′の画面上 に表示することができる。

以上の構成によれば、扱動ペン3による文字、図形などの画像の入力時に筆圧に応じて入力画像の要素の濃液、太細を制御できるので、操作者の表現の幅を従来に比して大きく拡大することができるとともに、また通常の筆記具と同様の操作感覚で用いることができる優れた情報入力装置を提供できる。

上記実施例では、振動伝達板 8 による入力タブレットを CRTによる表示器 1.1 ′ に重ねて用いる構成を示したが、入力タブレットと表示器はこのように重ねて配置される必要はなく、別体であってもかまわない。また、表示器は液晶表示器などの他の表示方式のものであってもよい。

さらに、入力された画像情報を表示出力する場合のみならず、記録装置などにより記録出力する場合でも同様の技術を実施できる。これは他の処理装置や外部記憶装置に入力された画像データを出力する場合でも同様である。その場合には筆圧

従って、前述 A / D 変換回路 5 9 に 4 ピットの分解能を持ったものを使用すれば、筆圧を 1 5 段階(4 ピット 1 6 段階のうち 1 つの段階は筆圧 0 を表わす)に分けて検知することができ、係る 4 ピットの情報を表示しようとする画面の位置に対応した画像メモリの番地の書き込むことで、筆圧に応じた連接の点を C R T 1 1 ′ の画面上に表示することができる。

ところで、CRTC70およびCRT11 / は一回の主走査につきm倒の点が表示できるものである。そこで、前述 A / D 変換回路 5 9 に 2 ピットの分解能を持ったものを使用すれば、筆圧を 3 段階(2 ピット4 段階のうち1 つは筆圧 0 を(無表示)を 表わす)を 3 段階に分けて検知することができ、 第 1 0 図(A) ~ (C) に示すように 1 段階目の筆圧のときには n 条目の画素に、2 番目の筆圧のときには n、n+1、n-1、n+m、n-m 番目の画素に、 さらに 3 段階目の筆圧のときには n、n+1、n-1、n+m + 1、n-1、n-m-1 番目の画素に 無 (1111)の表示を行え

情報が入力囲像の座標情報とともに所定のフォーマットで出力される。

〔発明の効果〕

以上から明らかなように、本発明によれば、振 動ペンから入力された振動を振動伝達板に複数設 けられたセンサにより検出して前記提動ペンの振 動伝递板上での座標を検出するとともに、検出し た座標に基づく画像情報を所定の出力方式で出力 する情報入出力装置において、前記振動ペンの振 動伝達板に対する筆圧を検出する手段を段階的に 各段階の間に筆圧不覚帯域を含んで設け、この筆 圧検出手段により検出した筆圧情報に基づき前記 情報出力の際の出力条件を制御する構成を採用し ているので、振動ペンの座標検出を介して入力さ れた顕像機成要素の濃液や、太細の書き分けなど の制御をチャタリング的状態を生ずることなく、出 力面像に反映させることができ、普通の手書き作 進と変わらない操作感覚を有する優れた情報入力 装置を提供できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明を採用した情報入出力装置の構成 を示したプロック図、

第2図は第1図の扱動ペンの構造を示した説明図、 第3図は第1図の演算制御装置の構造を示したブ ロック図、

第4図は振動ペンと振動センサの間の距離測定を 説明する検出波形を示した波形図、

第5図は第1図の波形検出回路の構成を示したブロック図、

第6図は振動センサの配置を示した説明図、

第7図はビデオ信号処理装置のプロツク図、第8 図は画像メモリの説明図、

第9図は濃度分解の様子を示した表図、

第10図(A)~(C)はそれぞれ筆圧の表示出力状態を示した説明図である。

- 1…演算制数回路
- 3 … 振動ペン
- 4 … 援動子
- 6…振動センサ

8 … 振動伝達板

51…前置增幅器

15、16…入力ポート

52…エンベローブ検出回路

54、58…信号検出回路

59 ··· A / D 変換回路

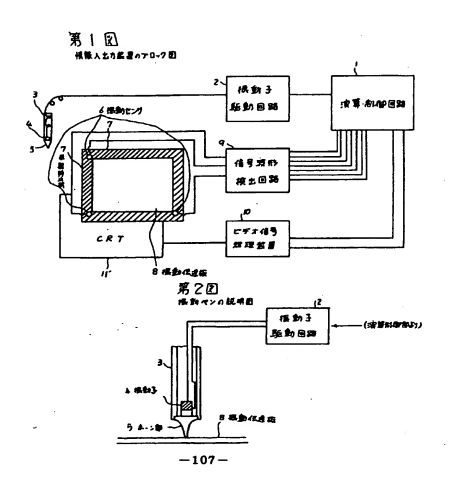
91…ピークホールド回路

92…加算回路

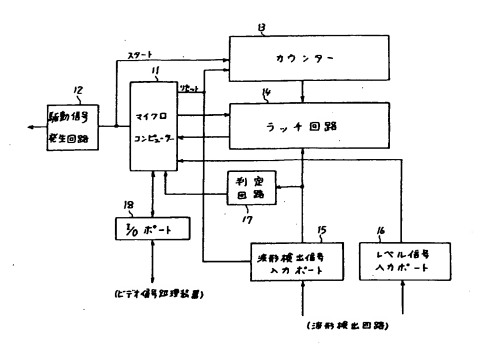
93…コンパレータ

510… ラツチ回路

特許出願人 キヤノン株式会社 代 理 人 丸 島 機 一 西 山 恵 三

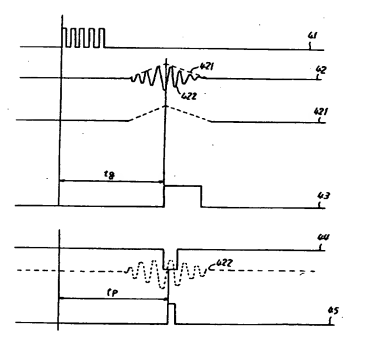


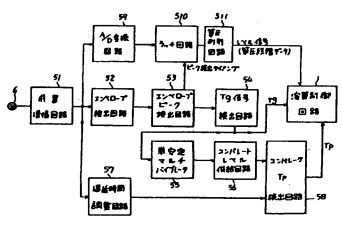
第3区演員制御回路のプロック図



第 4 ② 距解機器のための信号液形を制色液形面

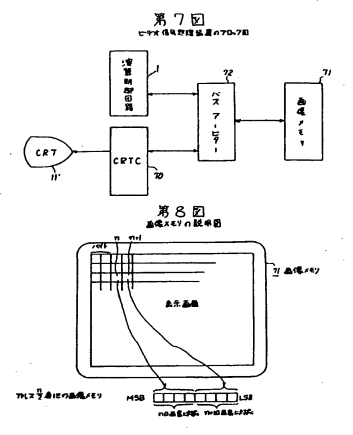
第5回 短れ版を回路の70~7回





根勤センサ配置の設品图 (xの) (xの) (xの) (xの) (xの) (xの) (xの) (xの)

第6回



第9回 建维度 0.80



第10回 軍兵表示标题の無明器

